

Pangdam V/Brawijaya Pimpin Upacara Penutupan Pendidikan Pertama Tamtama TNI-AD Gelombang I Tahun 2022

Achmad Sarjono - JATIM.INDONESIASATU.ID

Sep 28, 2022 - 23:59



MAGETAN, - Pangdam V/Brawijaya Mayjen TNI Nurchahyanto M.Sc., bertindak selaku Inspektur Upacara Penutupan Pendidikan Pertama Tamtama TNI-AD Gelombang I Tahun 2022 sekaligus melantik sebanyak 131 Prajurit Tamtama TNI AD, bertempat di Lapangan Secata Rindam V/Brawijaya, Jalan Raya Maospati, Tambran Kecamatan Magetan, Kabupaten Magetan, Jawa Timur, Selasa



"Selamat kepada seluruh mantan siswa pendidikan pertama Tamtama, karena telah berhasil menyelesaikan pendidikan dengan baik. Sehingga hari ini kalian dilantik sebagai prajurit di angkatan darat yang berpangkat Prajurit Dua (Prada)," ujar Pangdam V/Brawijaya Mayjen TNI Nurchahyanto M.Sc.

Pada kesempatan tersebut, Mayjen TNI Nurchahyanto M.Sc., memberikan arahan kepada 131 prajurit mantan siswa Dikmata, bahwa sebagai seorang prajurit harus memiliki peranan penting dalam mendukung tugas satuan melalui penguasaan ilmu dan keterampilan teknis militer sesuai tugas dan fungsi masingmasing.

Oleh karenanya, prajurit dituntut untuk benar-benar menguasai tugas pokok, memiliki tanggung jawab dan rasa bangga menjadi bagian dari prajurit TNI Angkatan Darat.

"Tentunya dengan merubah sikap pola pikir dan pola tindak sebagai prajurit yang bisa dibanggakan keluarga, dibanggakan lingkungan dan dibanggakan oleh TNI Angkatan Darat," tegas Pangdam V/Brawijaya.

Selain itu, Pangdam V/Brawijaya juga menekankan kepada prajurit untuk senantiasa meningkatkan budaya belajar dan berlatih. Baik dalam aspek fisik, mental maupun intelektual sehingga akan terbentuk sumber daya prajurit yang handal, berkualitas, tanggap, tanggon, dan trengginas.

"Sebagaimana postur prajurit yang ideal yaitu sikap loyal, taat, dan patuh terhadap norma serta aturan yang berlaku. Semoga ilmu dan keterampilan yang telah kalian dapatkan selama mengikuti pendidikan di lembaga pendidikan ini dapat dijadikan sebagai bekal dalam menempuh pendidikan kejuruan sesuai dengan kecabangan masing-masing," jelasnya. (*)